Searching PAJ 1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-322645

(43)Date of publication of application: 24.11.2000

(51)Int.Cl. G07F 17/00 G06F 17/60

G06F 17/30 G10K 15/04 G11B 31/00

(21)Application number : 11-118998 (71)Applicant : HAWAIAN SORO CO LTD HORIKE KEISUKE

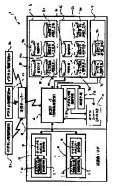
(22)Date of filing: 27.04.1999 (72)Inventor: HORIIKE KEISUKE

(54) WORKING AND SALE SYSTEM FOR DIGITAL CONTENTS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a working and sale system for digital contents for trial viewing and selling based on the selection of purchase. SOLUTION: Digital information composed of digital contents such as music, movie or TV broadcasting contents is received from digital information distribution sources 21, 22 and 23 for distributing the digital information through a head office server by a server 4. classified and stored in a trial viewing data storage means 5 as digital information for trial viewing and the trial viewing of specified digital information transferred from the trial viewing data storage means is performed by a trial viewing means 11. Then, the specified digital information and/or original information fetched from an original information fetching means is recorded on a prescribed medium by a digital information recording means as it is or after working and according to an instruction from the server, the price of an article as the

provided object of the specified digital information



stored in a sales data storage means and/or original information fetched from the original information fetching means as it is or after working and printing is accounted at a cashier.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開2000-322645 (P2000-322645A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			7	-73-ド(参考)
G07F	17/00			G07F	17/00		В	5B049
G06F	17/60			G10K	15/04		302D	5B075
	17/30			G11B	31/00		Z	5D108
G10K	15/04	302		G06F	15/21		350	
G11B	31/00				15/40		310F	
			審査辦求 未	東京 東京	現の数5	OL	(全 18 百)	最終官に続く

(21)出職業長 特職平11-118998

(22)出簾日 平成11年4月27日(1999.4.27) (71)出職人 599058785

ハワイアン ソロ カンパニー リテッド アメリカ合衆国ハワイ州ホノルルスイート

エフクィーンストリート333

(71)出職人 599060375

場池 主介

アメリカ合衆国ハワイ州ホノルル1600アラ モアナ2700号

(72)発明者 堀池 圭介

アメリカ合衆国ハワイ州ホノルル1600アラ

モアナ2700号

(74)代理人 100090044 弁理士 大流 均

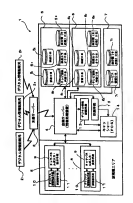
最終官に続く

(54) 【発明の名称】 デジタルコンテンツの加工販売システム

【課題】試視聴し、購入選択に基づいて販売するデジタ

(57)【要約】 (修正有)

ルコンテンツの加工販売システムを提供する。 【解決手段】音楽、映画、TV放映内容等のデジタルコ ンテンツからなるデジタル情報を配信するデジタル情報 配給元21、22、23から本部サーバー経由でサーバ - 4で受信して分類し、試視聴用のデジタル情報として 試視聴データ記憶手段5に記憶し、試視聴手段11によ り前記試視聴データ記憶手段から転送された特定のデジ タル情報の試視聴を行い、特定のデジタル情報および/ またはオリジナル情報取込手段から取り込んだオリジナ ル情報をそのまま、または加工してデジタル情報記録手 段により所定の媒体に記録し、サーバーからの指示に従 い、販売データ記憶手段に記憶された特定のデジタル情 報および/またはオリジナル情報取込手段から取り込ん だオリジナル情報をそのまま、または加工して印刷した 提供物たる商品の代金をキャッシャーで会計を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 受信側に店舗サーバを設け、

音楽、映画、TV放映内容等のデジタルコンテンツから なるデジタル情報を配信するデジタル情報配給元からデ ジタルコンテンツを受信し、そのデジタルコンテンツ が、音楽情報である場合には、少なくとも、デジタル情 報配給元名称、その音楽のジャンル名と共にそれにコー ドを付したジャンルコード、その音楽のタイトルと共に それにコードを付したタイトルコード、その音楽の曲名 と共にそれにコードを付した曲名コード、その音楽のア ーティスト名と共にそれにコードを付したアーティスト コード、その音楽の作曲者名、編曲者名、作詞者名、演 奏者名、楽団名、指揮者名、楽器種類、所要時間、曲デ ータ、発売日、価格等を格納する音楽データベースと、 そのデジタルコンテンツが、映画情報である場合には、 少なくとも、デジタル情報配給元名称、その映画ジャン ル名と共にそれにコードを付したジャンルコード、その 映画のタイトル名と共にそれぞれにコードを付したタイ トルコード、映画監督名、主演俳優名、従たる俳優名、 その他の出演俳優名、原作者名、その映画の音楽タイト ルにコードを付した音楽タイトルコード、録画時間、そ の映画の発売日(発行日)、その映画の価格等を格納す る映画データベースと、

そのデジタルコンテンツが、テレビ放映内倉情報である場合には、少なくとも、デジタル情報配施元名称、そのテレビ放映内容ジャンル名と共にそれにコードを付したジャンルコード、タイトルにコードを付したタイトルコード、またる出演者、従たる出演者、その他出演者、脚本家名、そのテレビ放映内容で放送され音楽タイトルコード、そのテレビ放映の放映時間、そのテレビ放映の放 30 映日時、価格等を格納するテレビ放映内容が容データベース

そのデジタルコンテンツが、映像カラオケ情報である場合には、少なくとも、デジタル情報配約元名称、その映像カラオケジェンル名と共にそれにコードを付したジャンルコード、その映像カラオケのタイトルにコードを付したタイトルコード、原曲軟手名、所要時間、カラオケ映像音響データ、価格等を格納する映像カラオケデータベースと、

そのデジタルコンテンツが、前記首楽情報、前記映画情 40 報、前記ラレビ放映内容情報、前記映像カラオケ情報以 外である場合には、少なくとも、デジタル情報配給元名 称、そのデジタルコンテンツに出渡しているアーティス トコード、そのアーティストのライブを行う日時、劇場 名や場所等のアーティストスケジュール、ポスター画像 等を格納する無分類データベースと、

レビ放映内弦、映像カラオケ、その他の情報報のランキング情報。また、音楽に関しては、ジャズ、ボップス、クラシッグ参のジャンル別、同一アーティスト毎にそのアーティストの人気のある音楽順等のランキング情報、店舗内に掲示されるボスター等の画像データ、発売予定の音楽データ、映画、テレビ放映内容のCM用の画像データが記憶されたサービス機能データベースと、

2

顧客の前面に設備され、予め股定された指示内容を表示。 、映像表示を兼用するタッチパネル式入力手段及び前 記タッチパネル式入力手段に対応して、前記データベー スから、試視聴用データの試視聴を行う試視聴手段と、 顧客の持ち込んだ写真、音声、および/またはその場で 撮影した写真、録音した音声からなるオリジナル情報を 取り込むオリジナル情報を込手段とからなり、

前記記タッチパネル式入力手段では、予め設定された指 示内容に基づく顧客の試視聴指示に従って上記各データ ベースから、試視聴データと、販売実データとを区分け し、または区分けをしないで、前記試視聴データを前記 タッチパネル式入力表示手段または視聴手段に表示また 20 は出力し、さらに、予め設定された指示内容に基づく顧 客の購入指示に従って上記各データベースから販売実デ ータを顧客の指定した所定の媒体に記録し、同顧客の指 示に従って所定の印刷手段により、少なくとも、媒体ジ ャケット内容、ラベル、歌詞カード、アーティスト解説 文、または、前記オリジナル情報をそのまままたは加工 して所定の用紙の所定位置に印刷を行い、または、必要 に応じ記録媒体なしにそれら販売実データをそのまま供 給することを特徴とするデジタルコンテンツの加工販売 システム。

【請求項2】 前記販売加工システムは、音楽のデジタ ルコンテンツからなるデジタル情報を配信するデジタル 情報を設元からデジタルコンテンツを受信し、そのデジ タルコンテンツを少なくとも、デジタル情報配給元名 称。その音楽のジャンル名と共にそれにコードを付した ジャンルコード、その音楽のタイトルと共にそれにコードを付したタイトルコード、その音楽の曲名と共にそれ にコードを付した曲をコード、その音楽のアーティスト 名と共にそれにコードを付したアーティストコード、そ の音楽の作曲者名、楽器概類、所要時間、曲データ、発売 日、監修者名、楽器概類、所要時間、曲データ、発売 日、監修者を格制する音楽データベースと、

顧客の前面に段置され、予め股定された指示内容を表示。 、映像表示を兼用するタッチパネル式入力手段及び前 記タッチパネル式入力手段に対応して、前記データベー スから、試視聴用データの試視態を行う試視態手段と、 前記記タッチパネル式入力手段では、予め股定された指 示内容に基づく顧客の試視患行う試視患手のとペースから、試視聴データと、販売実データとを区分し し、または区分けをしないで、前記試視聴データを前記 タッチパネルズ入力素手段をはは頻準等に表示また は出力し、さらに、予め設定された指示内容に基づく顧 客の購入指示に従って上記名データベースから販売実デ ータを顧客の指定した所定の境体に記録し、同路客の指 示に従って所定の印刷手段により、少なくとも、媒体ジ ャケット内容、ラベル、登間カード、アーティスト解説 、または、前記オリジナル情報をそのまままたは加 して所定の用紙の所定位置に印刷を行い、または、必要 に応じ記録媒体なしにそれら販売実データをそのまま供 給することを特徴とするデジタルコンテンツの加工販売 システム。

【請求項3】 前記タッチパネル式入力手段と前記オリ ジナル情報取り込み手段と前記試視聴手段を試視聴購入 選択手段として一体化し、一つのピルトインタイプのカ ウンター、テーブル形状の構築物又は、カウンター、テ ーブル上に配置、又はカウンター、テーブル、椅子に格 納形式として設けたことを特徴とする前記請求項1記載 のデジタルコンテンツの加工開売メンテム。

[請求項4] 前記タッチパネル式入力手段と前記オリジナル情報取込手段と前記試規聴手段を、試視聴購入選 以于ル情報取込手段と前記試規聴手段を、試視聴購入選 北手段として一体化し、1つのピルトインタイプのカウ 20 ンター、テーブル形状の構築物又は、カウンター、テー ブル上に設置、又はカウンター、テーブル、椅子に格納 式として設けたことを特徴とする前記請求項1に記載の デジタルコンテンツの加工販売システム。

[請求項 5] 顧客に提供する飲食物の選択種類とその 配格からなる飲食メニューを前記タッチパネル式入力手 段に表示し、表示された飲食メニューから顧客が飲食物 を選択入力することにより、この選択情報が、飲食物を 觀撃するキッチンエリアに送信されることを特徴とする 前記請求項1または前記請求項2に記載のデジタルコン テンツの加工販亦システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、所望のデジタル情 報を試視聴した後、CD(Compact disk) 等の所定の記録媒体に記録して販売するデジタルコンテ ンツの加工販売システムに関する。

[0002]

【従来の技術】音楽鑑賞用に音楽のデジタル情報が記録 されたCD (Compact disk) を始めとして 40 MD (Mini disk) やレコード、また、映画や カラオケのデジタル情報が記録されたLD (Laser

d I s k) が、いわゆるレコードショップ、C D ショップ等で販売され、あるいはこれらを貸し出すのみのレンタルショップが存在する。レコードショップ、C D ショップは、そのショップ内を、例えば、C D コーナー、ビデオコーナー、MDコーナー等に分け、さらに、C D コーナーであれば、クラシック、ポビュラー、ジャズと D、映画やカラオケ等のL D、ビデオテープ等、個人が有する再生無悪によって様々なものが販売され、その映 ティストの頭文字による50音別、アルファイット別等 50 列や、在庫保障を行う作業が大変であった。また、1日

に分けて陳列し、顧客の購買に促していた。図14は、 従来のレコードショップ、CDショップ等の店舗内概要 を示した斜視図であり、101a、101b、101c は、CD等が陳列された棚、102は、例えば、売り上 **げランキング10位までの試聴が行える試聴ユニットで** ある。このような店舗内において、CD等を購入しよう とする顧客は、ショップ内に入り、音楽であれば、所望 とする曲が属するジャンルのコーナーに行き、そこで、 購入するCDが決まっていれば、アーティストの頭文字 10 で陳列された棚101a、101b、101c、・・を 探し、そのアーティストの複数種類のCD(シングル 盤、アルバム盤のCD等)から購入するCDを手に取 る。また、購入するCDが決まっていない顧客は、試聴 ユニット102に予め用意された曲を選択して、試聴ユ ニット102に備え付けのヘッドホンから試聴し、購入 する場合には、そのCDを探して手に取る(このような 試験ユニット102により試験できるものは、試験ユニ ット付近に陳列されていることがある。)。そして、購 入するCDをもって会計カウンタ(図示外)へ行き、店 員がCDに添付されたパーコード等をスキャナ(図示 外) で読み取ると、その金額がレジ(図示外) に表示さ れ、顧客はそのCDの支払いを行っていた。 【0003】また、音楽、映画、テレビ放映内容、映像

カラオケ等が配触されたCD、MD、LD、ビデオテーブをレンタルするレンタルショップは、ショケ内を、 例えば、邦楽コーナー、洋楽コーナー等からなる音楽コ ーナーと、洋油コーナー、邦画コーナー等からなる時楽コ コーナーと、デレビドラマコーナー、アニメーションコ ーナー等からなるその他コーナーに分けて、それぞれ音 条や映画等の記録か容が判るCDや、ビデオ、LD等の ケースを棚に陳列し、顧客が所望とするケースをレジ 持っていき、レンタル料金を支払って、それが記録され たCDや、ビデオ、LD等を借りていた。 【0004】

「発明が解決しようとする限題」しかしながら、このように音楽や映画等が記録された実際の媒体としての商品を解列して販売する場合には、ペストヒットとなったレコード等のよく売れる商品は、品牌で商品が足らなくなることがあり、その一方、売れない商品は、デッドストッとなるといった問題があった。また、特定の商品が売れてしまうと、倉庫からその商品を陳列銀に並べたり、在庫が無くなるとメーカに遺伝したり、棚卸し等の作業が経営者や従業員にとって作業量が多くなっていた。さらに、店舗において、過去に発売された全商品を陳列したり、保管するには、膨大な広さの店舗や倉庫が必要であった。このような状況下において最近のレコードショップは、レコードのみならず、音楽用のCDードショップは、レコードのみならず、音楽用のCDードン・デショップは、レコードのみならず、音楽用のCDードン・ディーであります。

10

に数百枚の新譜が発売されるなかで、売り上げ枚数の少 ないものや、「懐メロ」と称される古いものは、それら 全部の在庫を有することが不可能であり、廃盤となった り、顧客が購入したくてもできないものが多くあった。 このように多量の商品の中から所望とするアーティスト の所望とする曲のレコード、CD等を探して購入するの は、大変な労力が必要であった。

【0005】また、レンタルショップにおいては、上記 と同様の外、ショップ内に、音楽や映画が記録された同 一のレンタル品が陳列されているが、人気のあるもの は、「レンタル中」と成ることが多く、なかなか借りら れないといった問題があった。

【0006】本発明は、上記従来の事情に鑑みてなされ たもので、大容量通信手段と大容量記憶手段により、予 め記憶されたデジタルコンテンツを、所望とするジャン ル、アーティスト名、曲名等で選択してそれを試視聴 し、待っている間に、飲食をすることができるデジタル コンテンツの加工販売システムを提供することを目的と する。

[0007]

【課題を解決するための手段】本願請求項1に係る発明 は、デジタルコンテンツの加工販売システムにおいて、 受信側に店舗サーバを設け、音楽、映画、TV放映内容 等のデジタルコンテンツからなるデジタル情報を配信す るデジタル情報配給元からデジタルコンテンツを受信 し、そのデジタルコンテンツが、音楽情報である場合に は、少なくとも、デジタル情報配給元名称、その音楽の ジャンル名と共にそれにコードを付したジャンルコー ド、その音楽のタイトルと共にそれにコードを付したタ イトルコード、その音楽の曲名と共にそれにコードを付 30 した曲名コード、その音楽のアーティスト名と共にそれ にコードを付したアーティストコード、その音楽の作曲 者名、編曲者名、作詞者名、演奏者名、楽団名、指揮者 名、楽器種類、所要時間、曲データ、発売日、価格等を 格納する音楽データベースと、そのデジタルコンテンツ が、映画情報である場合には、少なくとも、デジタル情 報配給元名称、その映画ジャンル名と共にそれにコード を付したジャンルコード、その映画のタイトル名と共に それぞれにコードを付したタイトルコード、映画監督 名、主演俳優名、従たる俳優名、その他の出演俳優名、 原作者名、その映画の音楽タイトルにコードを付した音 楽タイトルコード、録画時間、その映画の発売日(発行 日)、その映画の価格等を格納する映画データベース と、そのデジタルコンテンツが、テレビ放映内容情報で ある場合には、少なくとも、デジタル情報配給元名称、 そのテレビ放映内容ジャンル名と共にそれにコードを付 したジャンルコード、タイトルにコードを付したタイト ルコード、主たる出演者、従たる出演者、その他出演 者、脚本家名、そのテレビ放映内容で放送され音楽タイ

映の放映日時、価格等を格納するテレビ放映内容データ ベースと、そのデジタルコンテンツが、映像カラオケ情 報である場合には、少なくとも、デジタル情報配給元名 称、その映像カラオケジャンル名と共にそれにコードを 付したジャンルコード、その映像カラオケのタイトルに コードを付したタイトルコード、原曲歌手名、所要時 間、カラオケ映像音響データ、価格等を格納する映像カ ラオケデータベースと、そのデジタルコンテンツが、前 記音楽情報、前記映画情報、前記テレビ放映内容情報、 前記映像カラオケ情報以外である場合には、少なくと も、デジタル情報配給元名称、そのデジタルコンテンツ に出演しているアーティストコード、そのアーティスト のライブを行う日時、劇場名や場所等のアーティストス ケジュール、ポスター画像等を格納する無分類データベ ースと、前記デジタルコンテンツを音楽、映画、テレビ 放映内容、映像カラオケ、その他の無分類情報毎に、そ の週間、月間売り上げのランキング情報、前記デジタル 情報配給元からの前記デジタルコンテンツの音楽、映 画、テレビ放映内容、映像カラオケ、その他の情報毎の 20 ランキング情報、また、音楽に関しては、ジャズ、ポッ プス、クラシック等のジャンル別、同一アーティスト毎 にそのアーティストの人気のある音楽順等のランキング 情報、店舗内に掲示されるポスター等の画像データ、発 売予定の音楽データ、映画、テレビ放映内容の CM用の 画像データが記憶されたサービス情報データベースと、 顧客の前面に設置され、予め設定された指示内容を表示 し、映像表示を兼用するタッチパネル式入力手段及び前 記タッチパネル式入力手段に対応して、前記データベー スから、試視聴用データの試視聴を行う試視聴手段と、 顧客の持ち込んだ写真、音声、および/またはその場で 撮影した写真、録音した音声からなるオリジナル情報を 取り込むオリジナル情報取込手段とからなり、前記記タ ッチパネル式入力手段では、予め設定された指示内容に 基づく顧客の試視聴指示に従って上記各データベースか ら、試視聴データと、販売実データとを区分けし、また は区分けをしないで、前記試視聴データを前記タッチパ ネル式入力表示手段または視聴手段に表示または出力 し、さらに、予め設定された指示内容に基づく顧客の購 入指示に従って上記各データベースから販売実データを 顧客の指定した所定の媒体に記録し、同顧客の指示に従 って所定の印刷手段により、少なくとも、媒体ジャケッ ト内容、ラベル、歌詞カード、アーティスト解脱文、ま たは、前記オリジナル情報をそのまままたは加工して所 定の用紙の所定位置に印刷を行い、または、必要に応じ 記録媒体なしにそれら販売実データをそのまま供給する ことを特徴とする。また、本願請求項2に係る発明は、 デジタルコンテンツの加工販売システムにおいて、シス テムは、音楽のデジタルコンテンツからなるデジタル情 報を配信するデジタル情報配給元からデジタルコンテン トルコード、そのテレビ放映の放映時間、そのテレビ放 50 ツを受信し、そのデジタルコンテンツを少なくとも、デ 7

ジタル情報配給元名称、その音楽のジャンル名と共にそ れにコードを付したジャンルコード、その音楽のタイト ルと共にそれにコードを付したタイトルコード、その音 楽の曲名と共にそれにコードを付した曲名コード、その 音楽のアーティスト名と共にそれにコードを付したアー ティストコード、その音楽の作曲者名、編曲者名、作詞 者名、演奏者名、楽団名、指揮者名、楽器種類、所要時 間、曲データ、発売日、価格等を格納する音楽データベ ースと、顧客の前面に設置され、予め設定された指示内 容を表示し、映像表示を兼用するタッチパネル式入力手 段及び前記タッチパネル式入力手段に対応して、前記デ ータベースから、試視聴用データの試視聴を行う試視聴 手段と、前記記タッチパネル式入力手段では、予め粉定 された指示内容に基づく顧客の試視聴指示に従って上記 各データベースから、試視聴データと、販売実データと を区分けし、または区分けをしないで、前記試視聴デー タを前記タッチパネル式入力表示手段または視聴手段に 表示または出力し、さらに、予め設定された指示内容に 基づく顧客の購入指示に従って上記名データペースから 販売実データを顧客の指定した所定の媒体に記録し、同 顧客の指示に従って所定の印刷手段により、少なくと も、媒体ジャケット内容、ラベル、歌詞カード、アーテ ィスト解説文、または、前記オリジナル情報をそのまま または加工して所定の用紙の所定位置に印刷を行い、ま たは、必要に応じ記録媒体なしにそれら販売実データを そのまま供給することを特徴とする。、また、本願請求 項3に係る発明は、前記請求項1記載のデジタルコンテ ンツの加工販売システムにおいて、前記タッチパネル式 入力手段と前記オリジナル情報取り込み手段と前記試視 聴手段を試視聴購入選択手段として一体化し、一つのビ ルトインタイプのカウンター、テーブル形状の構築物又 は、カウンター、テーブル上に設置、又はカウンター、 テーブル、椅子に格納形式として設けたことを特徴とす る。さらに、本願請求項4に係る発明は、前記請求項1 に記載のデジタルコンテンツの加工販売システムにおい て、前記タッチパネル式入力手段と前記オリジナル情報 取込手段と前記試視聴手段を、試視聴購入選択手段とし て一体化し、1つのビルトインタイプのカウンター、テ ーブル形状の構築物又は、カウンター、テーブル上に設 置、又はカウンター、テーブル、椅子に格納式として設 40 けたことを特徴とする。そして、本願請求項5に係る発 明は、前記請求項1または前記請求項2に記載のデジタ ルコンテンツの加工販売システムにおいて、顧客に提供 する飲食物の選択種類とその価格からなる飲食メニュー を前記タッチパネル式入力手段に表示し、表示された飲 食メニューから顧客が飲食物を選択入力することによ り、この選択情報が、飲食物を調製するキッチンエリア に送信されることを特徴とする。

[0008]

【発明の実施の形態】以下本発明に係るデジタルコンテ 50 視聴データ検索転送手段、4 f は、サービス情報読出手

ンツの加工販売システムの一実施の形態について説明す る。図1は、本発明の一実施の形態に係るデジタルコン テンツの加工販売システムの概略構成図であり、図2 は、同販売システムの中枢である店舗サーバーの内部構 成図である。図1中、21、22、23は、デジタルコ ンテンツを配給するレコード会社や映画配給会社等から なるデジタル情報配給元、3は、前記デジタル情報配給 元21、22、23からデジタル情報の配給を受けて、 そのデジタル情報を記憶・配信する本部サーバーであ る。また、4は、店舗サーバー、5は、試視聴データ記 憶手段、6は、販売データ記憶手段、7は、サービス情 報データベース、8は、試視聴購入選択手段、9は、タ ッチパネル式入力手段、10は、オリジナル情報取込手 段、11は、試視聴手段、12は、デジタル情報記録手 段、13は、印刷手段、14は、キャッシャーである。 【0009】デジタル情報配給元21、22、23は、 アーティストの音楽を販売するレコード会社であり、ま た、ドラマやパラエティ等を放映するTV局、また、映 画配給会社等であり、それら各社が有する音楽やテレビ 放映内容、映画等のデジタルコンテンツを所定の通信手 段を介して配信する。この通信手段は、専用回線であ り、ISDN回線、光ファイバー等で接続されたインタ ーネットであり、衛星通信手段である。また、3は、本 システムを管理運営する運営本部に設置される本部ザー パーであり、該本部サーパー3は、本実施の形態では、 図示外の大容量の記憶手段が接続され、前記デジタル情 報配給元2から配信された音楽、映画、TV放映内容等 のデジタルコンテンツからなるデジタル情報を受信し て、内部の記憶手段(図示外)に統括して記憶する。

【0010】また、符号4は、顧客を直に接する各店舗 内に設けられる店舗サーバーであり、店舗サーバー4 は、前記本部サーバー3から配信されるデジタル情報を 受信し、受信したデジタル情報を、所定のパターンで分 類して、詳細には後述する前記試視聴データ記憶手段5 および前記販売データ記憶手段6に記憶する。そして、 顧客が試視聴する音楽、映画、テレビ放映内容等を、タ イトル名、アーティスト名、主演俳優名等を選択するこ とにより、前記試視聴データ記憶手段5内を検索して、 該当する項目を前記試視聴手段11に転送する。また、 顧客が購入する音楽、映画、テレビ放映内容等を、タイ トル名、アーティスト名、主演俳優名等、または、前記 試視聴したもので前記販売データ記憶手段6を検索し て、前記デジタル情報記録手段12と印刷手段13に転 送する。 【0011】上記の店舗サーバー4について、さらに詳

はしい 11 上記の店舗ツーツーはこかに、こちに計 総に限明する。図 2は、前足店舗サーバー4の額幹構成 図であり、4 aは、デジタル情報受信手段、4 bは、デ ジタル情報分類手段、4 cは、デジタル情報書込手段、 4 dは、記視期間入選手データ送受信手段、4 eは、試 知識等二クを参考に当まり、4 ーと、ツージで検討機関は 段、4gは、販売データ検索手段、4hは、販売データ 編集手段である。

【0012】デジタル情報受信手段4 aは、前記本部サーバー3から、所定の通信手段を介して送信される音楽、映画、テレビ放映内窓のデジタルコンテンツからなるデジタル情報や愛信する。デジタル情報分類手段4 b、前記デジタル情報を発信手段4 a で受信したデジタル情報を別えば、前記デジタル情報配給元21、22、23・で振り分けられた番号や符号により分類される。なお、前記デジタル市公子とも、さらに音楽、映画、テレビ放映内容、カラオケ、その他等に分類する。とのデジタルコンテンツが、予め、試視聴用、販売用に分類される。といるからを信されるデされ、さらに音楽、映画、テレビ放映内容、カラオケ、その他等に分類されている場合には、このデジタル情報分類手段4 b での分類は不要であり、分類をしないようにしてもよい。

[0013] デジタル情報輸送手段4 c は、前記デジタル情報分類手段4 b で分類したデジタル情報を、前配試 加博戦データ記憶手段5、前記販売データ記憶手段6のそ 20 れぞれのデータベースに書き込む。例えば、音楽のシン グル盤の新曲が発売された時には、その新曲分のみが配 信され、前記デジタル情報公野手段4 b できみのデジタ ル情報と分類されると、前記試視聴データ記憶手段5、 前記販売データ記憶手段6の音楽データベースへ追加書 き込みを行う。

【0014】試視聴購入選択データ送受信手段4dは、 詳細には後述する前記タッチパネル式入力手段9により 入力された試視聴や購入したい音楽や映画等のアーティ スト名や指揮者、曲名、題名等からなる試視聴購入選択 30 データを受信する。また、前記タッチパネル式入力手段 9により、試視聴や購入したい音楽や映画等を検索する 検索ワードが入力されると、前記試視聴データ記憶手段 5を検索し、その結果を前記タッチパネル式入力手段9 に送信する。すなわち、何番の前記タッチパネル式入力 手段9からの選択であるかと、どのアーティストのどの 曲かといった選択文が、例えば、タッチパネル式入力手 段9「1番」からの試視聴選択され、アーティスト名 「MISIA」、曲名「つつみ込むように・・・」等を 受信する。また、例えば、タッチパネル式入力手段9 「1番」からの試視聴選択で、アーティスト名「MIS IAI を受信すると、該当アーティストの全曲名をタッ チパネル式入力手段9「1番」へ送信する。

[0015] 試視整データ検索転送手段4 e は、前配タッチパネル式入力手段9から送信された試視整選択に基づいて、前記試視聴データ記憶手段5から該当するデジタル情報を検索する。検索した結果、デジタル情報が特定されれば、そのデジタル情報を前記試視聴データ記憶 中段5から、前記試視聴手段11へ転送し、デジタル情報が特定されなければ、検索結果を前配タッチパネル式

入力手段9へ送信する。サービス情報読出手段4 f は、 前記サービス情報データベース7 に記憶された売り上げ ランキング情報や、新作の紹介、アーティストのライブ スケジュール等を、前記タッチパネル式入力手段9から の選択に応じて読み出す。

10

【0017】つぎに、デジタル情報が記憶された賦視聴 データ記憶手段5と、販売データ記憶手段6について、 図3から図6を参照して説明する。試視聴データ記憶手 段5は、本実施の形態では、大容量の記憶装置からな り、前記店舗サーバー4に接続され、例えば、音楽の場 合であれば、アーティスト名は分かるが曲名か不明な場 合等に、そのアーティストの曲の中から試聴により確認 することのできる試視聴用のデジタル情報が記憶されて いる。この試視聴データ記憶手段5は、音楽データベー ス51と映画データベース52と、テレビ放映内容デー タベース53と、映像カラオケデータベース54と、無 分類データベース55で構成され、それぞれのデジタル 情報が、例えばMP3 (MPEG Audio Lay er-3) 等に圧縮されて、または圧縮されないで記憶 されている。なお、MP3とは、デジタル圧縮技術をい い、例えば、128bps、44.100kHzで圧縮 すると、データの大きさを10分の1程度に圧縮できる ものをいう。

【0018】図3(a)は、音楽データベース5」に記憶されるデータの説明図である。この音楽データベース4051は、過去に発売された曲の試幾用のデジタル情報であり、データ構成は、例えば、デジタル情報配給元21、22、23の名称、ジャンルコード、ジャンル名、タイトルユード、タイトル、全曲を(例えば、アルバム盤やサントラ盤の場合は、曲数が複数となる)、アーティストコード、アーティスト名、作曲者名、演奏者名、楽四名、指揮者名、楽器種類、所要時間、全曲データ、発売日、偏執等からなる。これらのデータのうち、アーティストコード、アーティストス・作曲者名、編集者名、条配名、指集者名、楽器種類は、該当がある場合にのみ更の図名、指揮者名、楽器種類は、該当がある場合にのみ更の図名、指揮者名、楽器種類は、該当がある場合にのみ更

12

11

憶される。すなわち、デジタル情報配給元の名称「○○
○会社」、ジャンルは、コード「1」で、ジャンル名
「クラシック」、タイトルコード「「メン 825」、タイトル名「チャイコフスキーピア」協奏曲 1番変ロ短
調」、作曲者名「ピョートル・イリイチ・チャイコフス
キー」、演奏者「△△▽▽」、楽団名「東京交響楽
□」、指揮者「○○××」、那時間「○○時間、30
分、××勢」、全曲データと、発売日「1998.1
0.15」、偏格「¥3200」が記憶され、アーティストコード、アーティスト名、編曲者名、作詞者名は、該当がないため空白となる。

【0019】図4(a)は、映画データベース52に記 **憶されるデータの説明図である。映画データベース52** は、映画館で上映された映画の試視聴用のデジタル情報 であり、データ構成は、例えば、デジタル情報配給元の 名称、ジャンルコード、ジャンル名、タイトルコード、 タイトル、監督名、主演俳優1、主演俳優2、主演俳優 3、音楽タイトルコード、所要時間、映画データ (CM 版)、発売日、価格等からなる。すなわち、デジタル情 報配給元の名称「東宝」、ジャンルは、コード「5」 で、ジャンル名「アクション」、タイトルコード「×× 631」、タイトル名「踊る大捜査線 THE MOV IE」、監督名「君塚良一」、主演俳優 1 「織田裕 二」、主演俳優2「柳葉敏郎」、主演俳優3「深津絵 里」、所要時間「1時間、59分、××秒」、映画デー タ (CM版) 、発売日「1999、2、10」、価格 「¥15000」が記憶され、音楽タイトルコードは、 該当がないため空白となる。この音楽タイトルコード は、映画のオリジナルサウンドトラックが発売された場 合に、上述した音楽データベースのタイトルコードで検 30 素を行うことができる。なお、オリジナルサウンドトラ ックは、映画のシーン、あるいは、俳優等のデータにリ ンクするようにしてもよい。

【0020】図5(a)は、テレビ放映内容データベー ス53に記憶されるデータの説明図である。テレビ放映 内容データベース53は、テレビジョンで放映された内 容(ドラマ、バラエティ等)の試視聴用のデジタル情報 であり、データ構成は、例えば、デジタル情報配給元の 名称、ジャンルコード、ジャンル名、タイトルコード、 タイトル、出演者1、出演者2、出演者3、音楽タイト ルコード、所要時間、テレビ放映内容(予告版)、放送 日時、価格等からなる。すなわち、デジタル情報配給元 の名称「フジテレビ」、ジャンルは、コード「3」で、 ジャンル名「ドラマ」、タイトルコード「××76 8」、タイトル名「ショムニスペシャル」、主演俳優1 「江角マキコ」、主演俳優2「戸田恵子」、主演俳優3 「野際陽子」、音楽タイトルコード「4837」、所要 時間「○○時間、80分、××秒」、テレビ放映内容デ 一夕(予告版)、放送日時「1998, 10, 7」、価 格「¥12000」が記憶されている。

【0021】図6(a)は、映像カラオケデータベース 54に記憶されるデータの説明図である。映像カラオケ データベース54は、過去に発売された歌謡曲等の歌詞 つきの曲のの試視聴用のデジタル情報であり、データ構 成は、例えば、デジタル情報配給元の名称、ジャンルコ ード、ジャンル名、タイトルコード、タイトル、原アー ティスト名、所要時間、カラオケ映像音響データ、価格 等からなる。すなわち、デジタル情報配給元が「○△× 会社」、ジャンルコード「23」、ジャンル名「ポップ ス」、タイトルコード「××192」、タイトル「I HAVE NEVER SEEN!、原アーティスト 「安室奈美恵」、所要時間「○○時間、△△分、×× 秒」、カラオケ映像音響データ、価格「¥1000」が 記憶されている。無分類データベース55は、上記した 以外の、例えば、アーティストのライブコンサート、劇 場公演等がそれぞれのフォーマットで記憶されている。 なお、これらのデジタルコンテンツは、本実施の形態に おいては、予め分類されて上記各データベース51、5 2、53、54、55に記録されるようにしたが、これは、 20 予め分類して記録することなく、単に、その分類を示す コードと共に、一つのデータベースに格納されるように して、コードに応じて取り出せるようにしてもよい。 【0022】販売データ記憶手段6は、前記店舗サーバ - 4に接続された大容量ROMやDVD等で構成される 大容量記憶装置からなり、前記試視聴データ記憶手段5 に記憶された内容と関係付けて記憶されており、該販売 データ記憶手段6に記憶されているデジタル情報を所定 の媒体に記録して販売する。この販売データ記憶手段6 は、前記試視聴データ記憶手段5と同様に、音楽データ ベース61と映画データベース62と、テレビ放映内容 データベース63と、カラオケデータベース64と、無 分類データベース 6 s で構成され、それぞれのデジタル 情報のクオリティを高めるために、圧縮等を行わずその まま記憶されている。または、圧縮して記憶してもよ い。以下、これらの各データベースについて説明する が、上述した試視聴データ記憶手段5の各データベース と同様のデータが記憶された部分については、一部省略 する。

【0023】図3(b)は、音楽データベース61に記 他 憶されるデータの説明図である。音楽データベース61 は、選去に発売された曲の試験用のデジタル情報であ り、データ構成は、例えば、上配音楽データベース51 と同様のデジタル情報形形の名称、ジャンルコード、 ジャンル名、タイトルコード、タイトル、全曲名(例え ば、アルバム盤やサントラ盤の場合は、由級が複数とな る)、アーティストコード、アーティスト名、作曲者 名、編曲者名、作詞者名、漢奏者名、楽団名、指揮者 名、楽器種類、所要時間、全曲データ、発売日、価格寺 と、Cれた加えて、ジャケット画像データ、デルーの格等 と、Cれた加えて、ジャケット画像データ、デルーストデ ータ、解説テキストデータ、アーティスト写真データ、 アーティストの生声データが記憶されており、演奏のみ の曲の場合は、歌調カードテキストデータは空白として 記憶されている。

【0024】図4(b)は、映画データベース62に記 憶されるデータの説明図である。映画データベース62 は、映画館で上映された映画のデジタル情報であり、デ ータ構成は、例えば、デジタル情報配給元の名称、ジャ ンルコード、ジャンル名、タイトルコード、タイトル、 監督名、主演俳優1、主演俳優2、主演俳優3、原作 者、音楽タイトルコード、所要時間、発売日、価格等に 加えて、映画データ(原版)、映画データ(吹き替え 版)、映画データ(字幕版)、ポスター画像データ、ジ ャケット画像データ、ラベルテキストデータ、ラベル画 像データ、解説テキストデータが記憶されている。映画 データ (原版) は、例えば日本以外で制作された場合 は、英語、フランス語、イタリア語等で出演者が会話し ているもので、これに対し、映画データ (吹き替え版) は、上映した国の言語で出演者の会話を吹き替えてあ

【0025】図5(b)は、テレビ放映内容データベー ス63に記憶されるデータの説明図である。テレビ放映

内容データベース63は、テレビジョンで放映された内 容(ドラマ、パラエティ等)のデジタル情報であり、デ ータ構成は、例えば、デジタル情報配給元の名称、ジャ ンルコード、ジャンル名、タイトルコード、タイトル、 出演者1、出演者2、出演者3、脚本家名、音楽タイト ルコード、所要時間、放送日時、価格等に加えて、テレ ビ放映内容データ (原版)、テレビ放映内容データ (吹 き替え版)、ジャケット画像データ、ラベルテキストデ 30 ータ、ラベル画像データ、解説テキストデータが記憶さ れている。このデータのうち、テレビ放映内容データ (原版) はテレビ放映されたままの状態であり、テレビ 放映内容データ(吹き替え版)は、例えば米国でテレビ 放映されたものを日本語に吹き替えたものである。 【0026】図6(b)は、映像カラオケデータベース 64に記憶されるデータの説明図である。映像カラオケ データベース64は、上記同様、過去に発売された歌謡 曲等の歌詞つきの曲のの販売用のデジタル情報であり、 データ構成は、例えば、デジタル情報配給元の名称、ジ ャンルコード、ジャンル名、タイトルコード、タイト ル、原アーティスト、所要時間、カラオケ映像音響デー タ、価格等と、これに加えて歌詞テキストデータ、ジャ ケット映像データ、ラベルテキストデータ、ラベル画像 データからなる。無分類データベース65は、上記試視 聴データ記憶手段5に記憶された無分類データベース5 5 と同様に、例えば、アーティストのライブコンサー ト、劇場公演等がそれぞれのフォーマットで記憶されて いる。なお、本実施の形態では、上述したように、デジ タル情報を、試視聴用のデータベースと販売用のデータ 50 内容を触手することでその内容が選択入力され、また、

ベースに分けて記憶し、試視聴の選択があった場合に は、試視聴用のデータベースから顧客に提供し、媒体に 記録する場合には、販売用のデータベースを検索して媒 体に記録することとして説明したが、上記説明した試視 聴用のデータベースにのみに記憶されたデジタル情報を 販売用のデータベースにも記憶して、試視聴を行う場 合、媒体に記録する場合にも、全て販売用のデータベー スから取り出すようにしてもよい。例えば、映画は、試 視聴データベースには、映画データとして予告編(C M) が記憶されているが、販売データベースには記憶さ 10 れておらず、この予告編 (CM) を販売用のデータベー スに記憶すると、販売用のデータベースのみで試視聴と 媒体記録とが行える。

14

【0027】サービス情報データベース7は、例えば、 その店舗における週間、月間売り上げのランキング情報 や、前記デジタル情報配給元2から配信された配給元に よるランキング情報、また、これらを総合したランキン グ情報が、ジャンル別、アーティスト別等に区別されて 記憶され、店舗内に掲示されるポスター等の画像データ が記憶され、また、発売予定の新騰や新作映画のポスタ 一等のCM用の画像データが記憶されている。なお、該 サービス情報データベース7に、顧客データを記憶する 顧客データベースとして、顧客番号、顧客の氏名、住 所、生年月日、趣向等の顧客プロフィール情報と、購入 履歴情報等が記憶されて、さらにサービスとして購入加 算のポイント数等を記憶するようにしてもよい。 【0028】図7は、試視聴購入選択手段8のビルトイ

ンタイプ構成斜視図であり、図7において、9は、タッ チパネル式入力手段、10aは、カセットテープリー ダ、10bは、スキャナ、10cは、小型カメラであ り、これらカセットテープリーダ10a、スキャナ10 b、小型カメラ10c、マイク10d、カードリーダ1 0 eが、所定大のビルトインタイプのカウンタ形状の構 築物の所定位置に配置されている。

【0029】前記試視聴購入選択手段8は、前記タッチ パネル式入力手段9を所定高さ位置に配置するものであ り、その横には、オリジナル情報取込手段10が設けら れている。また、一体化された試視聴選択購入手段の内 部には、前記タッチパネル式入力手段9から入力された 内容を前記店舗サーバー4に送信し、前記試視験データ 記憶手段5から音や画像の試視聴データが転送される図 示外の通信線や電源を供給する電源線が配線されてい る。また、この試視聴購入選択手段8の例えばビルトイ ンタイプのカウンター形状の場合は、所定高さ位置に は、前方に突出した所定大の台(テーブル)が設けら れ、手荷物等が載置できるようになっている。

【0030】前記タッチパネル式入力手段9は、本実施 の形態では、縦180mm、横250mm程度の大きさ のものを使用し、画面に表示された内容から所望とする 所望とする内容が表示される入力と表示を兼ね備えたものである。このタッチパネル式入力手段らは、前記試視、聴瞬入選供子祭の上方所定位置に所定角度をもって埋め込まれており、メインメニュー、運曲・試視聴メニュー、アルファベット・5 0 音別入力順面等が表示され、例えば、特別なイベント限中グレゼント用であれば、予めアーティストの声で録音された「お誕生日おめでとう」や「経婚式を祝して」といったアーティストの生声メッセージ文の選択や、5 0 音入力により「○○さんお誕生日おめでとう」といったアーティスト短音の生声を 10 組み合わせてメッセージを作成する。また、前記サービス、代情報記録手段 下記憶されたランキング情報や、C M 等の画像を表示するものである。

【0031】前記オリジナル情報取込手段10は、カセットテープリーダ10a、スキャナ10b、小型カメラ10c等からなり、カセットテープリーダ10aで顧客が持参し、予めカセットテープに録音された音声メッセージを読み込み、例えば、購入するデジタル情報とともに音声メッセージンが媒体に記録される。また、スキャナ10b可能が持参した写真、絵等の画像データを設20場では、ジャケット画像データの一部に、この写真や絵を名印刷する。さらに、小型カメラ10cで顧客が自己の写真を提り、アーティストとの合成写真として、ジャケット画像データの一部として印刷したりする。また、マイク10dは、不必場で顧客の声メッセージを取り込むためのものであり、前記カセットテープリーダ10aから読み込んだ音声メッセージと取り込むためのものであり、前記カセットテープリーダ10aから読み込んだ音声メッセージと取り込むためのものであり、前記カセットテープリーダ10aから読み込んだ音声メッセージと関係に、環入する媒体に記録される。

【0032】すなわち、前記試視聴購入選択手段8に、 上述したような顧客のオリジナル情報取込手段10が設 30 けられていることで、例えば、プレゼント用にデジタル 情報を購入する場合には、カセットテープに予め録音し てある「△△さんメリークリスマス。クリスマスに合わ せて選曲しました。」といった音声メッセージ文を、デ ジタル情報とともに媒体に記録することができ、また は、前記試視聴購入選択手段8に備え付けのマイク10 dにより、その場で顧客の声等の音声を入力し、記録す ることができる。試視聴手段11は、前記タッチパネル 式入力手段9にそれぞれ対応して設けられ、前記タッチ パネル式入力手段9から入力された選択内容で、前記試 40 視聴データ記憶手段5に記憶された試視聴用のデジタル 情報を試視聴する。この試視聴手段11は、例えば、個 人単位で音楽を聴くヘッドホンであり、個人単位で映像 を見ることのできるヘッド・マウント・ディスプレイで あり、前記タッチパネル式入力手段9である。このタッ チパネル式入力手段9で画像を観る場合は、音はヘッド ホンを装着して聞く。

【0033】デジタル情報記録手段12は、前記販売データ編集手段4hにより編集されたデジタル情報を顧客の選択した媒体の種類に応じて、当該媒体に書き込む。

例えば、CD-Rへの書き込みは、CD-Rレコーダで あり、MDの場合は、MDレコーダ、LDの場合は、L Dレコーダである。また、例えば、前記オリジナル情報 取込手段10から音声メッセージ文である「△△さんメ リークリスマス。クリスマスに合わせて選曲しまし た。」を取り込んだ場合には、このメッセージが該媒体 に書き込まれる。このような顧客のオリジナル情報を、 記録媒体に書き込む際に、予め媒体の記録領域をプライ ベート領域と通常領域に分けておいてもよい。印刷手段 13は、前記販売データ編集手段4hにより、ジャケッ ト画像データの一部に編集された顧客のオリジナル情報 とともにジャケットの印刷を行い、また、媒体に貼るラ ベルの印刷、歌詞カード、解説文等の印刷を行うもので ある。なお、CDの場合は、ラベルに印刷してCDの表 面に貼り付けてもよいが、インクジェットプリンタ等を 用いて、直にCD表面に印刷してもよい。

16

【0034】キャッシャー14は、前記サーバー4に接続されており、前記タッチパネル式入力手段9から入力 された選択内容に基づいて会計を行う。また、このキャッシャー14では、デジタル情報が記録された媒体に、ラベルを貼付後、歌関カードや解助カードを添付してジャケットが装備されたケースに収容し、提供物としてのCD、MD、LD等を翻客に被す。そして、キャッシャー14による会計データは、別途設けられた図示外の会計管理用情報処理装置に送信され、販売管理や、当店舗の売り上げランキングの集計を行うためのデータでもある。

【0035】つぎに、上記構成のデジタルコンテンツの 加工販売システム1により、音楽を記載し、記録媒体集 購入するか、あるいは、映画のCMの試現を行い記録媒 体を購入する様子を図8、図9、図10のフローチャー トに基づいて説明する。図8は、前記デジタル情報配給 元21、22、23から前記本部サーバー3に配信さ れ、本部サーバー3からの音楽、映画、テレビ放映内容 等のデジタルコンテンツ情報を店舗サーバー4で受信し て試視聴データ記憶手段5と販売データ記憶手段6に記 憶するフローチャートである。デジタル情報配給元 21、22、23か5配信されたデジタル情報を結

サーバー3を介して店舗サーバー4のデジタル情報受信 り 手段4aで受信する (ステップS1)。受信したデジタル情報を、デジタル情報分類手段4bにより、音楽、映 順報を、デジタル情報分類手段4bにより、音楽、映 情報に分類する (ステップ2)。

【0036】この分類されたデジタル情報が、音楽である場合は(ステップS3)、受信したデジタル情報を、販売データに慎手段6の音楽データペース6:用に編集し(ステップS4)、デジタル情報書込手段4cにより、販売データ記憶手段6の音楽データペース6:に書き込む(ステップS5)。つぎに、分類されたデジタル50情報を、該援聴データ記憶手段5の音楽データペース5

1用に編集し(ステップS6)、デジタル情報書込手段 4 c により、試視聴データに関手段5の音楽データベー ス51 に、MP3 (WPEG3) 等で圧縮して又は圧縮しない で書き込む(ステップS7)。ここで、デジタル情報の 受信が終了していれば(ステップS27)、処理を終了 し、つぎのデジタル情報の受信がある場合は、ステップ S1の処理に戻る。

[0037] 同様にステップ S2の処理で分類されたデジタル情報が、映画である場合は (ステップ S8) ステップ S8) ステップ S8) ステップ S8) ステップ S8) ステップ S8) ステップ S9)、デジタル情報を、販売データ記憶手段6の映画 データベース62用に編集し (ステップ S9)、デジタル情報事法手段4 cにより、監視聴データが過ぎまなが、ステップ S10)、つづいて試視聴データが過ぎまなり、ステップ S10)、デジタル情報書込手段4 cにより、監視聴データ記憶手段5の映画データベース52に、上記同様に圧縮して又は圧倒ないで書き込む (ステップ S10)、そして、デジタル情報の受信が終了していれば (ステップ S2)、地理を終了し、つぎのデジタル情報の受信がある場合は、ステップ S10処 20

【0038】また、同様にステップS2の処理で分類されたデジタル情報が、テレビ放映内容である場合は(ステップS13)、受債したデジタル情報を、販売データ配憶手段6のテレビ放映内容である場合は(ステップS14)、デジタル情報書込手段4 cにより、販売データ配億手段6のテレビ放映内容データペース63に書き込み(ステップS15)、つづいて試視聴行一夕配億手段5のテレビ放映内容データベース751に、計算10時に再設5のテレビ放映内容データベース53に、上記10時に圧縮して以往圧縮しないで書き込み(ステップS15)、デジタル情報書込手段4 cにより、試視聴データ配像手段5のテレビ放映内容データベース53に、上記10時に上端して以往圧縮しないで書き込み(ステップS17)、処理を終了していれば(ステップS27)、処理を終了していれば(ステップS27)、処理を終了していれば(ステップS27)、処理を終了していれば(ステップS27)、処理を終了していれば(ステップS27)、処理を終了していれば(ステップS27)、処理を終了していれば(ステップS27)の処理に表る、

【0039】ついで、ステップS2の処理で分類されたデジタル情報が、映像カラオケである場合は(ステップS18)、受信したデジタル情報を、販売データ記憶手段6の映像カラオケデータベース64円に編集し(ステップS19)、デジタル情報等込手段4cにより、販売データ記憶手段6の映像カラオケデータベース64に書き込み(ステップS21)、デジタル情報等込手段4cにより、試視聴データ記憶手段5の映像カラオケデータイス54円に編集し(ステップS21)、デジタル情報等と手段4cにより、試視聴データ記憶手段5の映像カラオケデタイス54に、上記同様に圧縮して以往圧縮しないで書き込み(ステップS27)、処理を終了し、つぎのデジタル情報の受信が終了していれば(ステップS27)、処理を終了し、つぎのデジタル情報の受信がある場合は、ステップS1の処理に戻る。50

【0040】さらに、ステップS2の処理で分類された
デジタル情報が、上記した音楽、映画、テレビ放映内
容、映像カラオケの何れでもない場合は、受信したデジ
タル情報を、販売データに健手段6の無分類データベー
報書込手段4にはあり、販売データに健手段6の無分類データベース6。に書き込み(ステップS24)、一づ
いて試視聴データに健手段5の無分類データベース75とには
手として編集し(ステップS25)、デジタル情報の登場が
手段4にはより、試視聴データ記憶手段5の無分類データベース5。に圧縮して以は圧縮しないで書き込む(ステップS25)、ことで、デジタル情報の受信が終了していれば(ステップS25)、とで、デジタル情報の受信が終了していれば(ステップS27)、処理を終了し、つぎのデジタル情報の受信がある場合は、ステップS1の処理に
アる。

【0041】図9、図10は、タッチパネル式入力手段 9に表示されたメニュー画面から音楽や映画、TV放映 内容の試視聴の選択と、それらのデジタル情報の選択を 受けて販売する様子のフローチャートである。まず、音 楽のデジタル情報を購入しようとする顧客や、映画、T V放映内容のデジタル情報を購入しようとする顧客は、 デジタル情報を販売する当店舗へ入り、タッチパネル式 入力手段9が設けられた試視聴購入選択手段8へ行く。 【0042】タッチパネル式入力手段9には、デジタル 情報の選択メニュー等からなるメインメニューが表示さ れている(ステップS28)。このメニュー画面におい て、表示された終了ボタンが、触手して入力されたか否 かの判定を行い (ステップS29)、終了する場合は、 ステップ S 6 3 の処理を行い、終了しない場合は、賦視 聴購入選択があるか否かの判定を行い(ステップ53 0)、つぎの試視聴購入選択処理を行う。試視聴購入選 択処理(ステップS31)は、前記タッチパネル式入力 手段9に、試視聴・購入選択のメニュー画面が表示され る (ステップS32)。この試視聴・購入選択のメニュ 一画面には、例えば、「音楽」、「映画」、「TV放映 内容」、「映像カラオケ」等の選択入力キーと、検索方 法メニューとして、「ジャンルによる検索」、「アーテ ィスト名による検索(ただし、映画の場合は主演俳優 名、TV放映の場合は、主演俳優名、司会者等)」、 「曲名による検索(映画、TV放映の場合は、題名)」

等が表示され(ステップS33)、これらの中から所望 とする検索方法を選択して触手入力する(ステップS3)。例えば、「音楽」の「ジャンルによる検索」の場 合は、予め「J-POP」、「CDシングル」、「Ro ck/Po J」、「C1assica 」」、「映画音楽」、「TV、CFsong」、「クリ スマス」、「ウエディング」等が表示され、これらの中 から所望とするジャンルを選択して触手入力する。

【0043】検索方法が選択されると、検索ワード入力 50 の画面が表示される(ステップS35)。例えば、「音 楽」の「アーティスト名による検索」や「映画」の「題 名」による検索の場合は、画面に50音の触手入力キー や、アルファベット、数字の触手入力キーが表示され る。また、特にクラシック音楽においては、「指揮 者」、「楽団」、「楽器別」、「演奏者」等が検索ワー ドとなる。さらに、「単語」による検索の場合は、例え ば、「朝」、「夕」、「夜」、「春」、「夏」、 「秋」、「冬」、「海」、「山」、「雨」、「鬱」、 「愛」、「青春」等が検索ワードとなり、これらが含ま れる予め記憶された歌詞またはタイトルのデジタル情報 10 から検索する。これら表示された触手入力キーから、検 索ワードとして、例えば、「M」「I」「S」「I」 「A」と、アーティスト名を入力する(ステップS3 6)。入力した検索ワードでよければ(ステップS3 7)、つぎの処理を行い、再入力の必要があれば、ステ ップS32の処理に戻る。 【0044】入力した検索ワードを試視聴購入選択デー

タとしてタッチパネル式入力手段9から店舗サーバー4 に送信する(ステップS38)。店舗サーバー4の試視 聴購入選択データ送受信手段 4 dが、この試視聴購入選 20 択データを受信して(ステップS39)、試視聴データ 検索転送手段4eにより試視聴データ記憶手段5を検索 し(ステップS40)、この検索結果を前記タッチパネ ル式入力手段9に送信する(ステップS41)。検索結 果が転送されたタッチパネル式入力手段9には、検索結 果が表示される(ステップS42)。例えば、アーティ スト名が「MISIA」の場合は、シングル盤として 「つつみ込むように・・・」と「陽のあたる場所」が、 アルバムとして「Wather Father Brother Sister」、ミ ニアルバムの「THE GLORY DAY」が検索結果として表示 され、このなかから、所望とする曲あるいはアルバムを 選択して触手入力する。つぎに、入力が終了したか否か の半定を行い(ステップS43)、選択した内容でよけ ればつぎの処理を行い、違うアーティストの曲を選択す る場合は、ステップS35の処理に戻る。

【0045】そして、選択した内容(曲、映画等)について、試視聴を行うか購入かの入力を行い、(ステップ S 4 4)、武地聴のみの場合は(ステップ S 4 5)、該選択した内容を試視地購入選択データとして店舗サーバー4に送信し(ステップ S 4 6)、これを店舗サーバー4の試視地購入選択データ送を信手段4 dが受信すると(ステップ S 4 7)、試視患データ検索転送手段4 eにより、試視患データに競手段5を検索し(ステップ S 4 8)、検索したデジタル情報を試視聴手段2 1 に送信する(ステップ S 4 9)、検索したデジタル情報を試視聴手段2 1 に送信する(ステップ S 4 9 かた 2 たり、には顕客の発音を文字情報として入力する音声人力手段であってもい。検索した結果が、複数あった場合には、ステップ S 4 2 からステップ S 4 9 の処理を繰り返して、特定の内容(曲、映画等) S 4 9 の処理を繰り返して、特定の内容(曲、映画等) S 4 9 の処理を繰り返して、特定の内容(曲、映画等)

て、価格とその合計金額を表示する。すると、試視聴手 段11としてのヘッドホンやHMDで試視聴が行うこと ができる。

【0046】一方、購入のみの場合は(ステップS5 0)、前記選択した購入するデジタル情報の内容(曲、 映画、テレビ放映内容、映像カラオケ等) を記録する媒 体が、CDをはじめ、MD、LD、ビデオテープ、カセ ットテープ等の何れであるかと、記録媒体を入れるケー スの種類を選択する(ステップ S 5 1)。なお、記録媒 体を選択しないで、その場でデジタル情報の視聴サービ スを受ける態様で販売してもよい。記録媒体のケース は、四角のものが一般的であるが、特に誕生日や○○記 念日用の場合は、部屋に飾ることができるように、予め 用意したハート型、リーフ型、あるいは花型のものを選 択することができるようにしてもよい。。このように、 タッチパネル式入力手段9により、購入するデジタル情 報が特定されると、それぞれのデジタル情報の価格と、 編集料金、媒体代等の価格と、それらの合計金額を表示 する。これら曲名や映画名等と記録媒体種類、顧客のオ リジナル情報がある場合は、これらをオリジナル情報取 込手段10から取り込んだものとを試視聴購入選択デー タとして店舗サーバー4に送信し(ステップ553). これを店舗サーバー4が受信すると(ステップS5 4) 、販売データ検索手段4gにより、販売データ記憶 手段6を検索し(ステップS55)、検索したデジタル 情報を販売データ編集手段4hで編集する(ステップS

【0047】そして、編集されたデジタル情報、顧客の オリジナル情報は、これらを記録する媒体へ転送される (ステップS57)。次いで、タッチパネル式入力手段 9で、選択内容(媒体、曲名、アーティスト名等)、編 集内容、金額等の確認を行い(ステップS58)、選択 内容(媒体、曲名、アーティスト名等)、編集内容、余 額等が正しければ、このデジタル情報は、例えば、CD -R、MD、LD、DVD等の媒体の種類に応じて当該 媒体に書き込みを行い(ステップS59)、それぞれの 媒体にあったジャケット、ラベル、歌詞カード、解説等 の印刷をプリンタ等の印刷手段12で行い (ステップS 60)、購入選択データをキャッシャー14に送信する (ステップS61)。デジタル情報が書き込まれた媒体 と、印刷されたジャケット、ラベル等を所定のケースに 収容して、提供物たる商品とする(ステップS62)。 【0048】このとき、ジャケットやラベル等の印刷 は、前記デジタル情報編集手段4hで前記記録媒体を入 れるケースに形状に合わせて編集され、予め記憶されて る型の用紙に、例えば、ハート型はハート型に、リーフ 型はリーフ型、花型は花型に印刷される。また、ジャケ ットの一部にプライベート印刷領域を設け、オリジナル 情報取込手段10であるスキャナ10bによりスキャニ 50 ングした写真を印刷してもよいし、小型カメラ10cで

撮影した写真を、アーティストとの合成写真として印刷 するようにしてもよい。

[0049] そして、前記タッチパネル式人力手段9で 選択入力した曲や映画等のデジタル情報を、試視聴して 購入する場合は、前記ステップS 45からステップS 4 9の処理と、前記ステップS 50からステップS 62の 処理を同時に行い、所望のデジタル情報の試視聴を行っ ている間に、そのデジタル情報が媒体に配憶されてラベ ルやジャケットが印刷されるとこれらがケースに収容さ れる。また、キャッシャー14では、選択がされたか否 かの半定を行い(ステップS 63)、選択があった場合 は、会計を行い(ステップS 64)、選択があるを場合 は、会計を行い(ステップS 65)。

【0050】図11は、デジタルコンテンツの加工販売システムによる店舗内の様子を示した斜視図であり、例えば、店内に設置された機数の試視機構)選供手段8に備え付けられた椅子等に座ってくつろぎながら、試視聴等段11によりデジタ小情報の試視聴、デジタル情報を線体に記録して購入することができる。そして、試視聴購入選択手段8からの選択は、その選択の合計金額が該20歳に表していました。会計カウンタ141に対しました。会計カウンタ141に対しました。会計カウンタ141に対しました。会計カウンタ141に対しました。会計カウンタ141に対しました。会計カウンタ141に対しました。会計カウンタ141に対しました。会計カウンタ141に対しました。対象カラオケのデジタルコンテンを販売するため、原列側に代えて、デジタル情報として試視聴データ記憶手段に記憶しておくことで、狭いスペースにおいて様々なデジタル情報と表できる。

【0051】つぎに、上述のデジタルコンテンツの加工 販売システム1を利用し、購入時の待ち時間で、コーヒ 30 一等を楽しめるカフェテリア方式の第2の実施の形態に ついて説明する。上述したようなデジタルコンテンツの 加工販売を行う店舗において、その店舗内の一部に、カ フェテリアと、このカフェテリアで飲食する飲食品を提 供するキッチンエリアが設けられている。図12は、本 発明に係るカフェテリア方式のデジタルコンテンツの加 工販売システムの構成図であり、上記した第1の実施の 形態と同様に、デジタル情報供給元21、22、23 から配信されるデジタル情報を、本部サーバー3を介し て店舗サーバー4で受信し、試視聴データ記憶手段5、 販売データ記憶手段6に記憶し、試視聴購入選択手段8 のタッチパネル式入力手段9から、試視聴や購入選択を 行う。図12中、15は、キッチンエリアに配置され、 前記店舗サーバー4に接続された飲食選択管理手段、1 6 は、前記飲食選択管理手段が有する飲食データ記憶手 段である。

【0052】上記第一の実施の形態と同様の試視聴購入 選択手段8は、タッチパネル式入力手段9を有し、カフェテリアに複数配置され、試視聴や購入選択を選択入力 するとともに飲食品の選択を行うものである。すなわ ち、このタッチバネル式入力手段9に表示された上述の メインメニューに、試視距構入選択と飲食選択の選択画 面を表示し、飲食選択が選択されると飲食選択とユュー が表示され、このメニューから所望とする飲食品を選択 入力する。また、上述した店舗サーバー44は、顧客所と の飲食選択を受信し、飲食選択管理手段15倍官する とともに、キャッシャー14へ、顧客に販売するデジタ ル情報選択と飲食選択品と、それらの価格からなる試視 受職人選択データを転送する。

22

【0053】飲食選択管理手段15は、キッチンエリア に配置され、前記タッチパネル式入力手段9から入力さ れた飲食選択データとして受信し、ディスプレイ装置や プリンタ、あるいは音声で出力して、キッチンの店員に 提示するものであり、飲食選択品を顧客に渡すととも に、該飲食選択済みのデータをキャッシャー14に転送 する。飲食データ記憶手段16は、例えば、ハードディ スク等であり、該カフェテリアに提供する飲食品の名称 とその価格が記憶されており、前記店舗サーバー4を介 して前記タッチパネル式入力手段9に飲食メニューとし て表示されるものである。この飲食データ記憶手段16 には、前記タッチパネル式入力手段9に表示された飲食 メニューから選択入力された飲食選択データが記憶され ており、顧客に飲食品を渡して前記キャッシャー14へ 転送した後、選択済みの飲食選択データとして書き換え られる。なお、該キッチンエリアに別のキャッシャー (図示外) を配置し、飲食選択品を渡すときに、その飲 食品の会計を行えるようにしてもよい。

【0054】図13は、メニュー画面から飲食品を選択

し、購入する様子のフローチャートである。デジタル情

報を購入しようとする顧客は、当該システムの店舗に入 り、前記試視聴購入選択手段8に行くと、タッチパネル 式入力手段9にメインメニューが表示される(ステップ S 6 6)。メインメニュー画面において、終了されたか 否かの判定を行い(ステップS67)、終了が選択され た場合には、ステップS77の処理を行い、飲食業択メ ニューが選択された場合には、つぎの処理を行う。 【0055】飲食選択メニューが選択されると、タッチ パネル式入力手段9に飲食品の種類とその価格からなる メニューが、例えば、「コーヒー・・・¥200」、 「カフェ・オレ・・・¥250」、「オレンジジュース ・・・¥200」、「コーラ・・・¥200」、・・ 、等と、「ハンバーガー・・・¥250」、「ケーキ ・・・¥250」、「フライドポテト・・・¥20 0」、・・・、等が表示され(ステップS68)、これ らから所望とする飲食品を選択して触手入力する (ステ ップS69)。何種類かの飲食選択を行う場合には、ス テップS69の処理を繰り返し、選択が終了した場合 は、画面に表示された「終了」を触手入力すると (ステ ップS70)、確認のため、選択した飲食品と金額、お 50 よびその合計金額がタッチパネル式入力手段9に表示さ れる(ステップS71)。そして、選択した飲食選択内 容に変更がある場合には、ステップS69からやり直 し、選択した飲食選択内容でよければ、つぎの処理を行 う (ステップS72)。

【0056】つぎに、前記選択された飲食品を、飲食注 文データとして店舗サーバー4に送信し(ステップS7 3)、これを店舗サーバー4の試視聴購入選択データ送 受信手段4 dが受信すると (ステップS74)、受信し た飲食注文データを、キッチンエリアに設けられた飲食 選択管理手段15に送信する(ステップS75)。例え ば、キッチンエリアに複数のディスプレイ装置(図示 外) が配置されている場合には、「1番」のタッチパネ ル式入力手段9から、1999年1月25日15時30 分に、「オレンジジュース」が1つと、「ハンバーガ」 が1つの選択が表示され、つぎに「3番」のタッチパネ ル式入力手段9から、1999年1月25日15時40 分に、「アイスカフェオレ」が1つと、「ケーキ」が1 つの選択が表示され、「2番」のタッチパネル式入力手 段9から、1999年1月25日15時45分に、「コ ーラ」が1つと、「フライポテト」が1つの選択が表示 20 され、選択があった順に飲食品を用意して顧客に渡す と、その飲食分の試視聴購入選択データを選択済みとし てキャッシャー14に送信する(ステップS76)。そ して、所定時間経過後、顧客がキャッシャー14へ行く と、キャッシャー14では、試視聴購入選択があったか 否かの判定を行い (ステップS77)、選択があった場 合は、その会計を行い(ステップS78)、選択がなか った場合には、処理を終了する。

【0057】このように、デジタル情報を試視聴や購入 する際に、所望とするデジタル情報を媒体に記録した り、この媒体を収容するケースに装備されるジャケット の印刷や歌詞カード、解説カード等の印刷が行われて、 顧客への提供物が作成されるまでの待ち時間に、前述し た試視聴と、簡単な飲食品を楽しみながら待つことがで

【0058】なお、上記実施の形態では、顧客のオリジ ナル情報取込手段を、カセットテープリーダ、スキャ ナ、小型カメラとして説明したが、デジタルカメラやビ デオカメラと接続線で接続するためのジャック口として もよく、映像や音を取り込むものであればその方法や装 40 置は特に限定しない。なお、上記実施の形態では、デジ タル情報を音楽、映画、テレビ放映内容、映像カラオケ 等の各データベースに記憶して検索するものとして説明 したが、検索を行う時に音楽、映画、テレビ放映内容、 映像カラオケをインデックスや、識別コードを付加して 行うようにしてもよい。また、本発明のデジタルコンテ ンツの加工販売システムにおいて、会員カードを発行 し、会員の来店回数や、商品の購入金額に応じて特典と する会員システムを組み込んでもよい。なお、上記実施 の形態では、デジタル情報を媒体に記録して販売するデ 50 維持に寄与でき、業態変換に伴う軟着陸を可能とする。

ジタルコンテンツの加工販売システムとして説明した が、デジタル情報を媒体に記録する際に、所定期間が経 過すると、記録内容が取り出せないロックキー、ロック コードを付加して記録し、デジタル情報のみのレンタル としてもよい。

24

[0059] 【発明の効果】以上説明したように、本発明のデジタル コンテンツの加工販売システムによると、顧客が所望と するデジタル情報を、その場で媒体に記録して加工販 売、またはレンタルできるため、多くの種類の商品の在 庫を抱える必要がなくなり、これに伴って、在庫を保管 する保管場所が不要となる。また、店内に配置された棚 の所定場所に、商品を陳列する必要がなくなるため、棚 卸し等を行う必要がなくなり、従業員や経営者の作業量 が軽減される。

【0060】さらに、従来のように広い陳列場所が不要 となるため、小規模な店舗でもデジタル情報の販売やレ ンタルを行うことができ、また、不要となった陳列場所 をカフェテリアとして利用することができる。また、デ ジタル情報が記録された媒体の種類の多様化にあわせ て、所望とするデジタル情報を、顧客の有する再生機器 にあわせた記録媒体に記録して販売できる。

【0061】さらに、その場でデジタル情報を選択して 媒体に記録するため、複数のデジタル情報を、好みに合 わせて顧客のオリジナル盤として編集記録でき、その場 で撮影した顧客自身の写真や、顧客が持参したカセット テープ等に録音された声や写真等の情報を顧客のオリジ ナル情報として取り込むことができるため、プレゼント や記念品に活用できる。購入しようとするデジタル情報 30 は、試視聴して確認した後購入できるため、タイトル等 が「あやふや」でも所望とするものが購入できる。顧客 への提供物としての商品を作成している間、デジタル情 報の試視聴を行いながら飲食できるため、待ち時間が有 効に使うことができ、また、待ち時間に他のデジタル情 報を試視聴できるため、顧客のデジタル情報の購入意欲 を促すことができる。

販売システムによると、デジタル情報をその場で媒体に 記録して貸し出すようにしたため、複数のレンタル品を 陳列、保管する必要がなくなり、さらに、そのレンタル ショップが有するレンタル品の数に限りがないため、 「貸し出し中」で顧客が借りられなくなることが防止で きる。特に、デジタルコンテンツをダウンロード技術が 発達してきた今日においては、旧来のいわゆるレコード 店、CD販売店等は、その業態を変更しなければならな い状況にあり、最終的には、デジタルコンテンツの個々 人に対するダウンロード販売の業態に行きつくこととな っても、本発明は、そのような業態変換が完全に遂行さ れるまでの若干の間、旧来のレコード店、CD店の業態

【0062】また、本発明のデジタルコンテンツの加工

また、店舗サーバを設けたので、大量に安定的にコンテ ンツ情報を受信でき、高価な通信回線環境でも対応でき る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施の形態に係るデジタルコンテン ツの加工販売システムの概略構成図でる。

【図2】 本発明の一実施の形態に係るデジタルコンテン ツの加工販売システムのサーバーの内部構成図である。

【図3】 本発明の一字施の形態に係るデジタルコンテン ツの加工販売システムにおいて、デジタルコンテンツで 10 ある音楽のデジタル情報を記憶した音楽データベースの データ構成図である。

【図4】 本発明の一実施の形態に係るデジタルコンテン ツの加工販売システムにおいて、デジタルコンテンツで ある映画のデジタル情報を記憶した映画データベースの データ構成図である。

【図5】本発明の一実施の形態に係るデジタルコンテン ツの加工販売システムにおいて、デジタルコンテンツで あるテレビ放映内容のデジタル情報を記憶したテレビ放 映内容データベースのデータ構成図である。

【図6】本発明の一実施の形態に係るデジタルコンテン ツの加工販売システムにおいて、デジタルコンテンツで ある映像カラオケのデジタル情報を記憶した映像カラオ ケデータベースのデータ構成図である。

【図7】 本発明の一実施の形能に係るデジタルコンテン ツの加工販売システムの試視聴購入選択手段の構成斜視 図である。

【図8】 本発明の一実施の形態に係るデジタルコンテン ツの加工販売システムにおいて、デジタル情報配給元か ら配信される音楽、映画、テレビ放映内容等のデジタル 30 11・・試視験手段 コンテンツからなるデジタル情報を、試視聴データ記憶 手段と販売データ記憶手段に記憶する様子のフローチャ ートである。

【図9】 本発明の一実施の形態に係るデジタルコンテン ツの加工販売システムにおいて、メニュー画面から音楽 や映画、TV放映内容の試視聴と、それらのデジタル情 報を販売する様子のフローチャートである。

【図10】本発明の一実施の形態に係るデジタルコンテ ンツの加工販売システムにおいて、メニュー画面から音 楽や映画、TV放映内容の試視聴と、それらのデジタル 情報を販売する様子のフローチャートである。

【図11】本発明の一実施の形態に係るデジタルコンテ ンツの加工販売システムによる店舗内の様子を示した斜 視図である。

【図12】本発明の第2の実施の形能に係るカフェテリ ア方式のデジタルコンテンツの加工販売システムの機略 構成図でる。

【図13】本発明の第2の実施の形態に係るカフェテリ ア方式のデジタルコンテンツの加工販売システムにおい て、メニュー画面から飲食選択を行う様子のフローチャ ートである。

【図14】従来のレコードショップ (CDショップ) 等 の店舗内の様子を示した斜視図である。 【符号の説明】

1 ・・デジタルコンテンツの加工販売システム

21、22、23・・デジタル情報配給元

3・・本部サーバー

4 ・・店舗サーバー 5・・試視聴データ記憶手段

6・・販売データ記憶手段

7・・サービス情報データベース

8 · · 試視朦朧入選択手段

9・・タッチパネルポスカ手段

10・・オリジナル情報取込手段

12・・デジタル情報記録手段 .

13・・印刷手段

14・・キャッシャー

15・・飲食選択管理手段

16・・飲食データ記憶手段

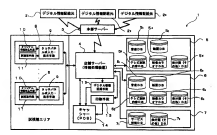
[2]11]



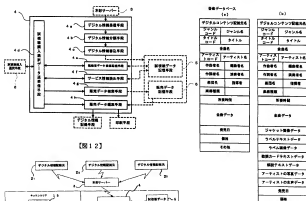
[⊠3]

その性









2	*#7-/-
サッサンド77 1 5 位金選択管理 予度	京田井サー/(一 女性中央 を 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日
57x277	12 デンタル報報 ビボータ (6 ビボール アンドンでは アステル アステル アステル アステル アステル アステル アステル アステル
10 第9578 第853年	1 5 RAWN RIPK

[図4]

映画データベース (.)

ĺ	デジタルコ	デジタカ	
Ì	ジャンル コード	9+V	
ĺ	タイトルコード	タイトル タイトル	
Ì	226	聖僧	
	主演修養2	主演体	
		無作	
Ì	Ħ		
	映画デー	W.	
		RE7	
		#:	

	(b)

	ナンテルコンテンツ配数大				
	ジャンル		ジャンルも		
	タイドルコード		タイトル		
	取着名		主演俳優		
	主演体優2		主演修任		
	集作者		世典 タイトルコ・		
	所要時間				
	映画データ(幕脈)				

映画データ(吹き替え版) ポスター開発データ ジャケット開発データ

ラベルテキストデータ			
ラベル製像データ			
解説テキストデータ			
免売日			
ŒN.			

その他

【図5】 テレビ放映内容データベース

(b)

ラベルテキストデータ

ラベル製像データ 解胶テキストデータ 放送日料 5% ₹0ta

(•)	(b)			
デジタルコン	テンツ配給元名		デジタルコンテンツ配給元名		
ジャンル	ジャンルも		ラヤンル コード	ジャンルを	
タイトル	タイトル		ライトル	タイトル	
出演者1	出資者2		出演者1	出演者2	
出演者3	脚本聚名	1	出演者3	脚木家名	
養養タイトル コード	-		音楽タイト)	-	
素	英种 图	1	所要的但		
	鉄内容データ ・告疑)		テレビ放映内容データ (原版)		
ポスター顕像データ			テレビ放映内容ゲータ		
放進日時			(吹き替え版)		
44			ジャケット調像データ		

その他

[図7]

[图6]

映像カラオケデータベース

	(a)		
	チンツ配轄元名		
シャンル	ジャンル名		
タイトルコード	タイトル		
原7-	原ナーティスト		
75	英時間		
1517MARE			

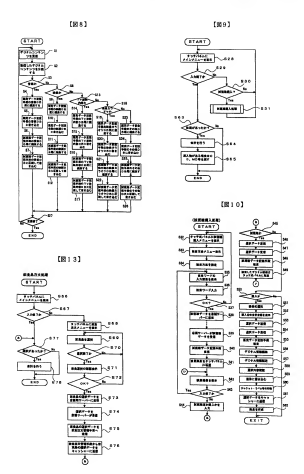
価格 その他

- 1		ンテンツ配献元名				
	ジャンル コード	ジャンルも				
[タイトル コード	タイトル				
١	#7	直アーティスト				
	所要時間					
	映像音響データ					
	歌詞テキストデータ					
	ジャケット要像データ					
	2644	4715-0				

ラベル画像データ 68 その他

(b)





【図14】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号

FΙ G O 6 F 15/40 テーマコード(参考)

15/403

370G 310A

Fターム(参考) 58049 BB11 CC02 CC05 CC36 DD01

DD02 DD05 EE05 EE07 FF02 FF03 FF04 FF06 FF09 GG01

GG04 GG07

5B075 KK03 KK07 KK13 KK33 KK43

KK54 KK68 MM04 ND03 ND08 ND12 ND14 ND16 ND18 ND23

NK04 NK13 NR03 NR12 PP03

PP13 PP30 PQ02 PQ03 PQ04

P005 UU40

5D108 BA04 BA11 BA39